



## MIX YOUR WAY TO SOIL SUCCESS IN 4 EASY STEPS

## MEZCLE PARA LOGRAR EL ÉXITO EN EL SUELO EN 4 SIMPLES PASOS

### STEP 1

Pour half the product into tank solution.



### PASO 1

Vierta la mitad del producto en la solución del tanque.

### STEP 2

Re-cap jug and turn flat on its side. It is normal for there to be some sediment at the bottom of the jug.



### PASO 2

Vuelva a tapar la galonera y acuéstela de lado. Es normal que haya algo desedimento en el fondo del envase.

### STEP 3

Shake side to side and back and forth vigorously for 15 seconds. This will help release sediment build up at bottom of jug.



### PASO 3

Agite de lado a lado y de atrás hacia adelante vigorosamente durante 15 segundos. Esto ayudará a liberar el sedimento acumulado en el fondo del envase.

### STEP 4

Empty remaining jug contents into tank solution.



### PASO 4

Vacíe el contenido restante de la galonera en la solución del tanque.

### SHORT CUT

Product can also be agitated by a power drill with a paint mixing attachment. Use the lowest setting on the drill to prevent splattering.

### PHYCOTERRA® USE WITH CHEM BLADES

If using a chem blade to mix/rinse PhycoTerra® jugs, steps 1 to 3 must be performed prior to use of chem blade.



### MÉTODO PRÁCTICO

El producto también se puede agitar con un taladro eléctrico que tenga un accesorio para mezclar pintura. Use el ajuste más bajo del taladro para evitar salpicaduras.

### USO DE PHYCOTERRA® CON UN SISTEMA CHEM BLADE

Si usa un sistema Chem-Blade para mezclar/enjuagar los envases de PhycoTerra®, se deben realizar los pasos 1 a 3 antes de usar el sistema.

### IMPORTANT TO READ

If a persistent residue layer is noticed at the bottom of the jug after performing agitation steps, there is no need for concern. PhycoTerra® is an inert soil amendment and this layer will not impact performance in the tank or in the field.

### IMPORTANTE LEER

Si se nota una capa de residuo persistente en el fondo de la jarra después de realizar los pasos de agitación, no hay que preocuparse. PhycoTerra® es una corrección del suelo inerte y esta capa no afectará el rendimiento en el tanque o en el campo.

### LEARN MORE:

[phycoterra.com/product-use](http://phycoterra.com/product-use)

### MÁS INFORMACIÓN:

[phycoterra.com/product-use](http://phycoterra.com/product-use)



## MIX YOUR WAY TO SOIL SUCCESS IN 4 EASY STEPS

## VOUS OBTIENDREZ DE MEILLEURS RÉSULTATS AVEC CES QUATRE ÉTAPES FACILES

### STEP 1

Pour half the product into tank solution.



### ÉTAPE 1

Versez la moitié du produit dans la solution du réservoir.

### STEP 2

Re-cap jug and turn flat on its side. It is normal for there to be some sediment at the bottom of the jug.



### ÉTAPE 2

Refermez le conteneur et le mettre à plat sur le côté. Il est normal qu'il y ait des sédiments au fond du conteneur.

### STEP 3

Shake side to side and back and forth vigorously for 15 seconds. This will help release sediment build up at bottom of jug.



### ÉTAPE 3

Secouez-le vigoureusement d'un côté à l'autre et d'avant en arrière pendant 15 secondes. Cela aidera à dégager les sédiments accumulés au fond du conteneur.

### STEP 4

Empty remaining jug contents into tank solution.



### ÉTAPE 4

Videz le contenu restant du conteneur dans la solution du réservoir.

### SHORT CUT

Product can also be agitated by a power drill with a paint mixing attachment. Use the lowest setting on the drill to prevent splattering.

### PHYCOTERRA® USE WITH CHEM BLADES

If using a chem blade to mix/rinse PhycoTerra® jugs, steps 1 to 3 must be performed prior to use of chem blade.



### MÉTHODE RAPIDE

Le produit peut aussi être agité à l'aide d'une perceuse électrique munie d'un accessoire de mélange de peinture. Utilisez le réglage de vitesse le plus bas de la perceuse pour éviter les éclaboussures.

### PHYCOTERRA® À UTILISER AVEC L'OUTIL CHEM-BLADE

Si vous utilisez l'outil Chem-Blade pour mélanger/rincer les conteneurs de PhycoTerra®, les étapes 1 à 3 doivent être effectuées avant l'utilisation de l'outil Chem-Blade.

### IMPORTANT TO READ

If a persistent residue layer is noticed at the bottom of the jug after performing agitation steps, there is no need for concern. PhycoTerra® is an inert soil amendment and this layer will not impact performance in the tank or in the field.

### IMPORTANT À LIRE

Si après avoir effectué les étapes d'agitation, vous constatez qu'il y a une couche persistante de résidus au fond du conteneur, il n'y a pas lieu de s'inquiéter. PhycoTerra® est un amendement inerte du sol et cette couche n'aura aucune incidence sur la performance dans le réservoir ou dans le terrain.

### LEARN MORE:

[phycoterra.com/product-use](http://phycoterra.com/product-use)

### POUR EN SAVOIR PLUS:

[phycoterra.com/product-use](http://phycoterra.com/product-use)



## MIX YOUR WAY TO SOIL SUCCESS IN 4 EASY STEPS

## A MISTURA PARA O SUCESSO DO SOLO EM 4 ETAPAS SIMPLES

### STEP 1

Pour half the product into tank solution.



### ETAPA 1

Despeje metade do produto na solução do tanque.

### STEP 2

Re-cap jug and turn flat on its side. It is normal for there to be some sediment at the bottom of the jug.



### ETAPA 2

Tampe novamente o galão e vire-o de lado. É normal que haja um pouco de sedimento no fundo do galão.

### STEP 3

Shake side to side and back and forth vigorously for 15 seconds. This will help release sediment build up at bottom of jug.



### ETAPA 3

Agite de um lado para o outro e para frente e para trás vigorosamente por 15 segundos. Isso ajudará a liberar os sedimentos acumulados no fundo do galão.

### STEP 4

Empty remaining jug contents into tank solution.



### ETAPA 4

Esvazie o conteúdo restante do galão na solução do tanque.

### SHORT CUT

Product can also be agitated by a power drill with a paint mixing attachment. Use the lowest setting on the drill to prevent splattering.

### PHYCOTERRA® USE WITH CHEM BLADES

If using a chem blade to mix/rinse PhycoTerra® jugs, steps 1 to 3 must be performed prior to use of chem blade.



### ATALHO

O produto também pode ser agitado por uma furadeira com um acessório para mistura de tinta. Use a configuração mais baixa na broca para evitar respingos

### USO DE PHYCOTERRA® EM TANQUES DE PRÉ-MISTURA

Se estiver usando um tanque para misturar ou enxaguar os galões de PhycoTerra®, as etapas 1 a 3 devem ser feitas antes de usar o conteúdo dos tanques.

### IMPORTANT TO READ

If a persistent residue layer is noticed at the bottom of the jug after performing agitation steps, there is no need for concern. PhycoTerra® is an inert soil amendment and this layer will not impact performance in the tank or in the field.

### IMPORTANTE

Se uma camada de resíduo persistente for observada no fundo do galão após realizar as etapas de agitação, não há necessidade de preocupação. PhycoTerra® é um regenerador de solo inerte e esta camada não afetará o desempenho no tanque ou no campo.

### LEARN MORE:

[phycoterra.com/product-use](http://phycoterra.com/product-use)

### SAIBA MAIS:

[phycoterra.com/product-use](http://phycoterra.com/product-use)



## MIX YOUR WAY TO SOIL SUCCESS IN 4 EASY STEPS

## MEZCLE PARA LOGRAR EL ÉXITO EN EL SUELO EN 4 SIMPLES PASOS

### STEP 1

Pour half the product into tank solution.



### PASO 1

Vierta la mitad del producto en la solución del tanque.

### STEP 2

Re-cap jug and turn flat on its side. It is normal for there to be some sediment at the bottom of the jug.



### PASO 2

Vuelva a tapar la galonera y acuéstela de lado. Es normal que haya algo de sedimento en el fondo del envase.

### STEP 3

Shake side to side and back and forth vigorously for 15 seconds. This will help release sediment build up at bottom of jug.



### PASO 3

Agite de lado a lado y de atrás hacia adelante vigorosamente durante 15 segundos. Esto ayudará a liberar el sedimento acumulado en el fondo de la galonera.

### STEP 4

Empty remaining jug contents into tank solution.



### PASO 4

Vacíe el contenido restante de la galonera en la solución del tanque.

### SHORT CUT

Product can also be agitated by a power drill with a paint mixing attachment. Use the lowest setting on the drill to prevent splattering.

### PHYCOTERRA® USE WITH CHEM BLADES

If using a chem blade to mix/rinse PhycoTerra® jugs, steps 1 to 3 must be performed prior to use of chem blade.



### MÉTODO ABREVIADO

El producto también se puede agitar con un taladro eléctrico que tenga un accesorio para mezclar pintura. Use el ajuste más bajo del taladro para evitar salpicaduras.

### USO DE PHYCOTERRA® CON UN SISTEMA CHEM BLADE

Si usa un sistema Chem-Blade para mezclar o enjuagar los envases de PhycoTerra®, se deben realizar los pasos 1 a 3 antes de usar el sistema

### IMPORTANT TO READ

If a persistent residue layer is noticed at the bottom of the jug after performing agitation steps, there is no need for concern. PhycoTerra® is an inert soil amendment and this layer will not impact performance in the tank or in the field.

### IMPORTANTE LEER

Si se nota una capa de residuo persistente en el fondo de la jarra después de realizar los pasos de agitación, no hay que preocuparse. PhycoTerra® es un acondicionamiento del suelo inerte cuya capa no afectará el rendimiento en el tanque o en el campo.

### LEARN MORE:

[phycoterra.com/product-use](http://phycoterra.com/product-use)

### MÁS INFORMACIÓN:

[phycoterra.com/product-use](http://phycoterra.com/product-use)